

**PERANCANGAN KONTAINER PENGANGKUT LIMBAH
RADIOAKTIF $^{60}_{27}\text{Co}$ TERBUNGKUS DARI PESAWAT
TELE THERAPY MENGGUNAKAN PROGRAM
MICROSHIELD
SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh
BEDANTA DATU ANANTA WIKRAMA
20/460461/TK/51050

Kepada
DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI

PERANCANGAN KONTAINER PENGANGKUT LIMBAH RADIOAKTIF
 $^{60}_{27}\text{Co}$ TERBUNGKUS DARI PESAWAT *TELE THERAPY*
MENGGUNAKAN PROGRAM MICROSHIELD

Nama Mahasiswa : Bedanta Datu Ananta Wikrama

Nomor Mahasiswa : 20/460461/TK/51050

Pembimbing Utama : Dr.-Ing. Ir. Kusnanto

Pembimbing Pendamping : Dr. Ir. Widya Rosita, S.T., M.T., IPU

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 04 Oktober 2024

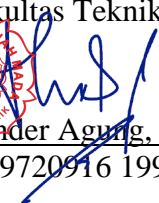

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Ir. Kusnanto

Penguji Utama : Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna, M.Si.,
IPM.

Anggota Penguji : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 04 Oktober 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 19720916 199803 1002